## Index of Claims

\ \	Rejected	[-	(Through numeral) Cancelled	N		N Non-Elect d		A	Appeal
=	Allowed	+	Restricted	1	1	Interference		0	Objected

	aim Date								Claim						_			1	Cla	aim	Date												
Cla	aim	L.,		_		υa	te	_		-1-	$\dashv$	Cla			T		Ť	ate	Т	$\neg \vdash$	T									1	-	1	1
	<del> </del>				ı	1		ı			1	1 _ 1	Original	- 1	- [	- 1	-	- 1	- 1	-	1	i I	Final	Original	-		1	1	1	1			
Final	Original					1	1	ı	1	-		Final	늉	V	1	`		-		1			ᇤ	문	l		1			1	1		1
迂	Ę,				1	1		1	-11	`	1	i ii	ਨ	`			- (		- 1	-	1		_	0		1	1		ļ	1	1	1	1
	0			ŀ	1	1	-			_ [_	_}	L	·	_	_	4	-		-		+-			101	╅	+-	$\top$	╅	1	$\top$	1	Т	1
	(1				ऻऻ	Τ	Ţ	T	$\neg$	Т			51	_1	_	_	_	_	-	-		}	·	102	+	+-	+	+-	╅	十	1		1
	2	<b>-</b>	П		1	1	7	$\top$	1	Т	7		52			_	_1	$\perp$	_		- -	1 1			+	+	╅	+-	╁	+-	+	١.	1
	3	$\vdash$	$\vdash$		十	1	1		-†	_	7		58			_1				_		1 1		103		+-	╅	+	╫	+	1-	+	┨
	4	-	$\vdash$	-	╁	+	+	+	╅	7	1		54			[		- 1				1		104	4	- -	+	+	╁	+	╁	╂	-
	5	┢┈	H	-	╁	+-	+	+	-+	-	┪.		55	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$			_ i_		]		.105		4	4	4	4-	+-	╂	+-	4
<u> </u>			-	$\vdash$	┼	╫	-	╌	┿	+	ᅱ		56	-1	ヿ	$\neg$	7		П	7				106		4	4		_	4-	-	╄	4
	6	↓_	-	<b> </b>	╀	+	-	+	-	+		-	57		一		$\neg$				$\top$	1		107					4		4-	╄	4
	7	١_	<u> </u>	1_	1	1	<u>-</u>	4-	+	+		<b>-</b>	58	-1	-†	-1	-	-1		一	$\top$	1		108				_1_	┸		ᆚ_	丄	_
	8	辶	L	<u> </u>	1_	4	_	4	4	4		<b> </b>		-1	-1			-	-	-t	-	1		109	П	Т	Т	Τ.				L	Ŀ
	9	L	_	L	$\perp$	1	$\perp$	_	_	_	_		59	$\vdash$		-		$\dashv$		$\dashv$	+	1		110	1	$\top$	$\neg$	Т	Т	Τ			
	(10)	7			T		1.						60	_	$\vdash$				{		+	1	$\vdash \vdash$	111	十		十	+	7	7	$\top$	Τ	7
	111	Π	Γ	Γ	Ī	T	T	T		_[	_}	L	61		┷	_		$\dashv$		-	+	-		112	+	十		$\top$	- -	十	$\top$	T	7
	12	1	Г	Π	1	Τ	1	$\neg$					62	Ш	╚			$\dashv$		-+	+	4	$\vdash$	113	+	+	十	+	+	╅	+	$\top$	٦
$\vdash$	13	1	T	Π	1	7	十	ヿ	$\neg$	$\top$	$\neg$		63					$\Box$		$\dashv$		4	<u> </u>		+	+		+	+	+	+	$\pm$	-
$\vdash$	14	T	$t^{-}$	1	1	1	十	7	_	1	7		64								_ _	4		114		+	+	+	+	+	+	+	┨
<del> </del>	15	1	1	$\vdash$	+	+	-+	$\dashv$	$\dashv$	+	7	1	65		П					$\dashv$		1	<u></u>	115	-	-	-	-+	+	+	+	+	$\dashv$
	16	+-	1	1	Ť	+	$\dashv$	-+	-+	十	$\dashv$		66		П							]	L	116	4	4	4	-	+	+	+	+	$\dashv$
-		+-	├	╁	╁	+	$\dashv$	+	-	$\dashv$	$\dashv$		67		П								L_	117			4.	4	-	-+-	$\dot{-}$	-	4
<u> </u>	17	↓_		╄	╂	+		$\dashv$	-	+	-	-	68	-	Н		$\Box$	М		$\neg$	$\top$	7	Γ	118		$\perp$	$\perp$		4		<u> </u>		_
	18	1_	1_	╄	$\perp$	+	4	-	-	4		-	69	┝	Н	-	H					7		119	. !	_!_	_!	_:-		<u>:</u>			_
<u> </u>	19	!	<u> </u>	<u>!</u>	-!-			_!		<del>-</del> -		·		┼-		i		1			<del>- i -</del>	1		120	$\neg$				$\perp$	<u> </u>	i_	丄	_
Ĺ	20	1	_	1_	丄	_ _	_	_	_	_	_	<u> </u>	70	├-	-		<u> </u>	$\vdash$		<del>   </del>		1		121	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	٦			$\perp$	
Γ	21		L	1_		_l_				_	_	<u> </u>	71	├-	<b> </b>		-	-		$\vdash$		┨	$\vdash$	122	$\neg$	1	$\neg$		$\neg$	T	$\top$		
	22	Т		T	1	Π.				$\perp$	_		72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		┝┼		-	$\vdash$	123	-+	十	$\dashv$	$\neg$		$\neg$	Т	Т	┐
	23	Τ	1	Т	Т	П	$\neg$						73	┖	_	<u> </u>	_			┝╌┤		┨	-	124	-	十	_	寸	7	1	$\top$	丁	П
	24	Τ	Τ	T	7	$\neg$	$\neg$			7		[	74	L		<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<del>   </del>		-	$\vdash$	125	十	十	7	_	_	$\dashv$	┪	╅	╗
	25	7	1	1	1	ヿ	$\neg$		$\neg$		$\neg$		75	<u>_</u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	┦		4	-	126		-	$\dashv$	_	_	一十	十	$\top$	┪
-	26	1	+-	╅	+	1	_	╛	ヿ		ヿ		76	Γ		L	L	_	_	Ш	_	4	-	120	-	-+	-	$\dashv$	-1	-+	-	十	ᅥ
-	27	╁~	+	+-	+	+	┪	一	_	寸	$\dashv$		77	Π	Π	Γ			_			4	<u> </u>	127	1	-+	-1		-	$\dashv$	十	+	-
-		╁	+	╀	╅	+	$\dashv$	一	-1	$\dashv$	$\dashv$		78	1	$\top$	Π	Γ		Π				L_	128	_	_			-+	$\dashv$	-+	┽	$\dashv$
<b>├</b>	28	╁	+-	╁	+	$\dashv$	-	-1	-	$\dashv$	$\dashv$	-	79	1	T			П	Π			_}	<u>L</u>	129	_	_				-	-+	+	$\dashv$
<b>├</b> ─	29	- -	╁-	╀		+	-		$\dashv$	ᅱ	$\dashv$	-	80	╁	+-	╁	t		Γ	$\Box$		٦		130			_	_	_		-+	+	$\dashv$
$\vdash$	30	-	4	1	4	4						-	81	╁╴	╁╌	+-	╁	1	1			7		131					_		_	-	_
L_	31	_	1	┸	4	4	_		_	_	-				╂	╁╌	╁╌	1	1	П	$\neg$	7		132					_			_	
	32		1	┸	1		_	_	Щ		-4	<u> </u>	82	+-	╁╌	+-	1-	╁╌	1-	Н	-+	7		133		П					$\dashv$	_	
	33		L	┸	$\perp$	╝					_	<u> </u>	83	╀	+-	-	╀	+-	-	╁	$\dashv$	$\dashv$		134		$\neg$						$\perp$	_
	34		$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\int$	$_{ m J}$			Ш	Ш			84	1	+	╁-	+-	<del> </del> -	╁╌	-	<del>- -</del>	$\dashv$	-	135	$\vdash$	$\vdash$		П		П	J		
	35		1	T	T	丁							85	1_	4	1	↓-	╄-	┼	-			-	136	Н	$\vdash$	_	H	$\Box$	$\sqcap$	$\sqcap$	$\neg$	_
	36		$\top$	T	1	7							86	┸	1	┺	4	4-	╁	┼-	┝╼┼╸	-		137		Н	_	Н	М	$\sqcap$	$\Box$	$\neg$	
-	37		+	+	$\top$	$\dashv$	_	П			$\neg$	Γ	87				_	1_	4_	ـ	$\vdash$	_	-		-	Н		Н	├┤	Н	一十	-	
$\vdash$	38		+	+	+	$\dashv$	_		П		$\dashv$		88	T	T		$\perp$	_	1_	1_	$\sqcup \bot$	_	<b>—</b>	138	-	$\vdash$	<del> </del>	-	⊢	Н	$\vdash$		
-	39		+	╁	+	$\dashv$		$\vdash$	-		一		89	十	1	Т	Т	T	$\prod_{-}$		$\sqcup$	_	<u> </u>	139	_		<u> </u>	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
$\vdash$			+	+	+	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$	-	90		1	T	1	7	Τ		Ш	╝	L_	140	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	<b>├</b> ─-	┝╾┨	$\dashv$	_
<u> </u>	40		+	+	+			<del>  -</del>	├-	-	$\dashv$		91		+	十	T	1	1	T	П			141	<u> </u>	L		<b>!</b>	<u> </u>	<b> </b>	⊢⊦	$\dashv$	-
<u></u>	41	4-	4	4	4	4		-	<b>!</b>	<del> </del> —	$\dashv$	-	92	+-	+-	+	+-	+	1	T	$\sqcap$	$\neg$		142		L	L	<u> </u>	L	<del> </del>	⊢	$\vdash$	
<u></u>	42		4	1	4	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\dashv$		1 32	+-	╅	╁	+	╁	T	T	$T^{T}$	┑		143		L	L	L	L	<del> </del>	Ш	لنا	_
L	43		$\perp$		$\bot$		L	<u>_</u>	<b>!</b>	<b>I</b> —	Щ	<u> </u>	93		+-	+-	+-	+-	+	+-	<del>   </del>	$\dashv$		144	Г	П	Γ			_	Ш		_
	44				_1				L	<u></u>	Ш	ļ	94		4	+-	+-	+-	+-	╁╌	<del>   </del>	$\dashv$		145	Τ	1	Π	Г	Γ	Ī			L
	45	7	T	1	T							L	95	4	4	4_	4	4-	4	+-	┯	$\dashv$	-	146	+	1	1-	$t^-$	1	Т	Π	Γ	Ĺ
	46		7	1	┪			Π	Π		Π		96		┸	$\perp$	1_	4	4-	4	╁╌╂	$\dashv$	-			╀	1-	t	1	1	1	Г	Γ
$\vdash$	47		┪-	+	$\dashv$	-	$\vdash$	1	1	1.	М		97			Ĺ		┸	1	1	1-1	4	-	147	1-	+	╀	+-	╁╌	+	✝	$\vdash$	1
$\vdash$	48			+	-		$\vdash$	t	1-	₽	Н		98		T	Τ	Τ				$\sqcup$	_	<b>-</b>	148	╁-	┼-	+-	+-	╁	+	+-	<del>                                     </del>	t-
-			+	+	$\dashv$		$\vdash$	1-	1-	1-	Н		99		┪	1	Т	T	T	1			<u> </u>	149	╄	1	╀-	1-	╆	+	+-	+-	╁╴
-	49 50	4	4	4	-1		<b>-</b>	<del> </del> −	<del>  -</del>	╀	╁╾┤	<del> </del> -	10	1	+	╅	十	1	7	T	$\sqcap$		L	150	丄	L	丄	بل	L	丄	┸_	<u></u>	_
	150	ı ı	1		- 1			1			. 1	1	110	<i>-</i> 1		- 1			1														